

Sikkerhedsdatablad

Udarbejdet efter REACH forordning (EF) nr. 1907/2006

1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

Produktidentifikator:	SUPER GLIDEX	PR-nr.: Ikke anmeldelsespligtig
Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes: Produktet anvendes som glidemiddel.		
Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:		Producent:
Virksomhed:	Unipak A/S Marktoften 3c 8464 Galten Danmark	Unipak A/S Marktoften 3c 8464 Galten Danmark
Kontaktperson:	lve@eurofins.dk	
Nødtelefon:	+45 86 26 11 77 (Unipak, åben i alm. arbejdstid) +45 82 12 12 12 (Bispebjerg hospital, Giftlinje)	
Dato:	12.11.2012	

The logo for Unipak, featuring the word "Unipak" in a bold, yellow, sans-serif font with a black outline.

2. Fareidentifikation

Klassificering af stoffet eller blandingen:

Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075/2011.
Produktet er ikke omfattet af reglerne for mærkning og klassificering.
Produktet kan virke irriterende ved gentagen eller vedvarende kontakt med huden.

Mærkningselementer:

Mærkning ifølge 1075/2011

Eurofins Product Testing A/S har den 12. november 2012 vurderet, at produktet ikke skal klassificeres efter Miljøministeriets bekendtgørelse om klassificering, mærkning m.v.

Andre farer: Ingen kendte.

PBT/vPvB: Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht kriterierne i REACH bilag XIII.

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Stoffer: -

Blandinger:

<u>Stofnavn</u>	<u>CAS-nr.</u>	<u>EF-nr.</u>	<u>Indeks-nr.</u>	<u>Vægt-%</u>	<u>REACH req.-nr.</u>	<u>Klassificering</u>
-----------------	----------------	---------------	-------------------	---------------	-----------------------	-----------------------

Produktet indeholder ingen oplysningspligtige stoffer.

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Indånding:

Søg frisk luft.

Hudkontakt:

Skyl huden og vask grundigt med vand og sæbe. Efter afvaskning smøres huden med en fed creme.

Øjenkontakt:

Det opspilede øje skylles straks med vand eller fysiologisk saltvand i mindst 15 minutter. Evt. kontaktlinser fjernes. Hvis irritation ikke ophører: Kontakt læge.

Indtagelse:

Undgå så vidt muligt opkastning. Skyl munden grundigt og drik rigelige mængder vand. Kontakt læge ved vedvarende ubehag.

Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Produktet kan virke irriterende ved gentagen eller vedvarende kontakt med huden.

Angivelse af, om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

Ikke relevant.

5. Brandbekæmpelse

Slukningsmidler:

Vandtåge (aldrig vandstråle – spreder branden), CO₂ skum, sand eller pulver.

Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Produktet er ikke brandfarligt.

Anvisninger for brandmandskab:

Fjern beholder om muligt eller nedkøl med vand. Brug luftforsyret åndedrætsværn ved brandslukning.

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Brug personlige værnemidler – se pkt. 8.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Undgå udledning til kloak – se pkt. 12. Ved spild til det ydre miljø kontaktes miljømyndighederne.

Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Større mængder opsamles og håndteres som kemikalieaffald. Efterskyl grundigt med vand. Videre håndtering af spild – se pkt. 13

Henvisning til andre punkter:

Se ovenfor.

7. Håndtering og opbevaring

Forholdsregler for sikker håndtering:

Undgå kontakt med hud og øjne. Arbejdsstedet skal være velventileret.

Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Opbevares i tæt tillukket originalbeholder på et tørt sted.
Opbevares adskilt fra levnedsmidler, foderstoffer o.l.

Brandfareklasse: -

Særlige anvendelser:

Se anvendelse – pkt. 1.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Kontrolparametre:

Følgende oplysningspligtige indholdsstoffer har en grænseværdi ifølge bekendtgørelsen om grænseværdier for stoffer og materialer nr. 1134/2011:

Ingen.

DNEL: Ingen CSR.

PNEC: Ingen CSR.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Eksponeringskontrol:

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Personlige værnemidler:

Indånding: Åndedrætsværn er normalt ikke nødvendigt.

Hud: Hvis hudkontakt ikke kan undgås, skal der anvendes beskyttelseshandsker af f.eks. nitril¹⁾.

*)Det er vigtigt at være opmærksom på, at der findes mange forskellige typer handsker, hvorfor det er nødvendigt at få dokumenteret effektiviteten overfor det aktuelle produkt.

Øjne: Ikke relevant da der ikke kan komme stænk fra produktet.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Eventuelle rester og affald fra produktion, skal opsamles og bortskaffes som nævnt i pkt. 13.

Behandling og udledning af spildevand skal være i overensstemmelse med kommunale bestemmelser.

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Udseende: Hvid cremet konsistens	Damptryk: -
Lugt: -	Dampmassefylde: -
Lugttærskel: -	Relativ massefylde: -
pH: 7-8	Opløselighed i vand: Fuld blandbar
Smeltepunkt/frysepunkt: -	Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: -
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: -	Selvantændelsestemperatur: -
Flammepunkt: >100°C	Dekomponeringstemperatur: -
Fordampningshastighed: -	Viskositet: -
Antændelighed: -	Eksplorative egenskaber: -
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser vol.%: -	Oxiderende egenskaber: -
Andre oplysninger: -	

-: Betyder ingen data eller ikke relevant

10. Stabilitet og reaktivitet

Reaktivitet:

Stabilt under normale omstændigheder.

Kemisk stabilitet:

Stabilt ved de anbefalede opbevaringsbetingelser.

Risiko for farlige reaktioner:

Stabilt under normale omstændigheder.

Forhold, der skal undgås:

Ingen kendte.

Materialer, der skal undgås:

Ingen kendte.

Farlige nedbrydningsprodukter:

Nedbrydningsprodukter ved brand kan være; Kulmonoxid

11. Toksikologiske oplysninger

Oplysninger om toksikologiske virkninger:

Sandsynlige eksponeringsveje: Hud, lunger og mave-tarmkanal.

Symptomer:**Indånding:**

Kan give let irritation af åndedrætsorganerne.

Hud:

Produktet kan virke irriterende ved gentagen eller vedvarende kontakt med huden.

Øjne:

Produktet kan virke irriterende ved kontakt med øjnene.

Indtagelse:

Indtagelse kan medføre kvalme, ubehag og eventuelt opkast.

Langtidsvirkninger:

Ingen kendte.

12. Miljøoplysninger

Toksicitet:

Der er ikke tilstrækkelige data til en miljøklassificering af indholdsstofferne ifølge Miljøministeriets regler.

Persistens og nedbrydelighed:

Ingen tilgængelige data.

Bioakkumuleringspotentiale:

Ingen tilgængelige data.

Mobilitet i jord:

Ingen tilgængelige data.

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht. kriterierne i REACH bilag XIII.

Andre negative virkninger:

Ingen kendte.

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

Metoder til affaldsbehandling:		
Produktet skal ikke betragtes som farligt affald. Benyt den kommunale indsamlings- og afhentningsordning		
Kemikaliegruppe:	Affaldsfraktion:	EAK kode:
H	05.00	08 04 99

14. Transportoplysninger

Produktet skal ikke klassificeres som farligt gods ved transport.	
UN-nummer: -	UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):-
Transportfareklasse(r): -	Emballagegruppe: -
Miljøfarer: Ingen ift. transportreglerne	Særlige forsigtighedsregler for brugeren: -
Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:	
Ikke relevant.	

15. Oplysninger om regulering

Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffer eller blandinger med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:
Ingen.
Kemikaliesikkerhedsvurdering:
Ingen CSA.

16. Andre oplysninger

Faresætninger angivet under punkt 2, 3 og 16:
Ingen.
Forkortelser:
At = Arbejdstilsynet
CMR = Carcinogenitet, mutagenitet og reproduktionstoksicitet
CSA = Chemical Safety Assessment (Kemikaliesikkerhedsvurdering)
CSR = Chemical Safety Report (Kemikaliesikkerhedsrapport)
DNEL = Derived No-Effect level (Udledt nuleffektniveau)
EC ₅₀ = Effect Concentration 50% (Effektkoncentration 50%)
LC ₅₀ = Lethal Concentration 50% (Dødelig koncentration 50%)
LD ₅₀ = Lethal Dose 50% (Dødelig dosis 50%)
PBT= Persistent, Bioaccumulative, Toxic (Persistent, bioakkumulerende, giftig)
PNEC = Predicted No-Effect Concentration (Beregnet nuleffektkoncentration)
vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative (Meget Persistent, meget bioakkumulerende)
Litteratur:
C&L Inventory database = Industrilisten
IUCLID = International Uniform Chemical Database Information (International kemikaliedatabase med information om kemiske stoffer)
ECHA = European Chemical Agency (Det europæiske kemikalieagentur)
Rådgivning om oplæring/instruktion:
Produktet må kun anvendes af personer, som nøje er instrueret i arbejdets udførelse og som har kendskab til indholdet i dette sikkerhedsdatablad.

16. Andre oplysninger

Yderligere oplysninger:

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet efter REACH forordning (EF) nr. 1907/2006.
Sikkerhedsdatabladet er opdateret. Seneste version: 07.04.2010. Oprindelig version 11.08.1997.

Ændringer siden foregående version: Pkt. 1-16.

Klassificering af stoffet eller blandingen i henhold til CLP*:

Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til CLP.
Produktet er ikke omfattet af reglerne for mærkning og klassificering.
Produktet kan virke irriterende ved gentagen eller vedvarende kontakt med huden.

CLP*: Europa-Parlamentets og rådets forordning (EF) nr. 1272/2008

Mærkningselementer:

Mærkning ifølge CLP (1272/2008)

Eurofins Product Testing A/S har den 12. november 2012 vurderet, at produktet ikke skal klassificeres efter Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) Nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP).

Andre farer: Ingen kendte.

PBT/vPvB: Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht kriterierne i REACH bilag XIII.

Udarbejdet af : Eurofins Product Testing A/S, Smedeskovvej 38, 8464 Galten, tlf.: 70 22 42 76, fax 70 22 42 75